

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	$\geq 0,4$
Maximaler Betriebsdruck P_N	10 bar
Min. Medientemperatur T_{min}	-20 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	120 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	0 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Anzahl der Pole	2
Spannungstoleranz	$\pm 10 \%$
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P_2	5,5 kW
Nennstrom I_N	10,5 A
Nenndrehzahl n	2920 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,85
Motorwirkungsgrad 50% η_M 50%	87,2 %
Motorwirkungsgrad 75% η_M 75%	88,9 %
Motorwirkungsgrad 100% η_M 100%	89,2 %
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55

Werkstoffe

Pumpengehäuse	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet
Laufrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	Q1Q1X4GG

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss DNs	DN 80
Druckseitiger Rohranschluss DNd	DN 80
Baulänge LO	400 mm

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	VeroTwin-DPL80/135-5,5/2-S1
Artikelnummer	2231869
EAN Nummer	4062679366555
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2024-06-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	629 mm
Höhenmaß mit Verpackung	544 mm
Höhe <i>H</i>	400 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite <i>B</i>	679 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	165 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	140 kg

Verpackung

Verpackungsart	Europalette
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1